



НВА126Н

Bloc différentiel électronique x160 4P 125A Idn réglable & déclenchem tempo fixe

Caractéristiques techniques

Coura	nt	اک	octr	Aunir

Courant assigné nominal	125 A
Courant différentiel assigné	30 mA, 100 mA, 300 mA, 1000 mA, 3000 mA, 6000 mA
Architecture	
Nombre de pôles	4
Sécurité	
Type de protection différentielle	A HI
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Raccordement	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2,5 - 95,0 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	2,5 - 70,0 mm²